PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

HAMADA, Haruo Wisdom House 4-12, Minami-Aoyama 3-chome Minato-ku, Tokyo 107-0062 Japan

IMPORTANT NOTIFICATION
International filing date (day/month/year) 22 December 2003 (22.12.2003)
Priority date (day/month/year) 20 December 2002 (20.12,2002)

YAMAMOTO, Tsuyoshi et al

- 1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the applicant is hereby notified of the date of receipt by the international Bureau of the priority document(s) relating to all earlier application(s) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an asterisk appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or transmitted to the international Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. (If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, on the date of mailing of this Form, had not yet been received by the International Bureau under Rule 17.1(a) or (b). Where, under Rule 17.1(a), the priority document must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant fails to submit the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 3. (If applicable) An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) (the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b)). Even though the priority document was not furnished in compliance with Rule 17.1(a) or (b), the international Bureau will nevertheless transmit a copy of the document to the designated Office, for their consideration. In case such a copy is not accepted by the designated Office as priority document, Rule 17.1(c) provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
20 Dece 2002 (20.12.2002)	2002-370135	JP	15 Janu 2004 (15.01.2004)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Françoise HENNEQUIN (Fax 338 70	ı.c
Facsimile No. (41-22) 338.70.10	Telephone No. (41-22) 338 9935	=

PCT/JP03/16475
TITLE:

QUANTUM CALCULATION ELEMENT AND USE METHOD THEREOF ABSTRACT:

There are provided a quantum calculation element, a quantum bit read out processing mechanism of the quantum calculation element, and a quantum bit read out processing method capable of reading out a quantum state by a single trial with a simple circuit configuration not requiring a high-frequency signal processing.

A quantum bit structure formed by a quantum box electrode and an opposing electrode sandwiching a first tunnel barrier is controlled by a gate voltage. The quantum bit structure is connected to a trap electrode via a second tunnel barrier. Surplus cooper pair extracted from the quantum box electrode after calculation is accumulated in the trap electrode. The trap electrode is connected to an island electrode of mono-electronic transistor for read out via an electrostatic capacity and the electric charge amount change in the trap electrode is read out as a DC current value of the mono-electronic transistor.

特許協力条約

PCT

国辟予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC	סיט	30	SEP	2004
WI	PO			PCT

出願人又は代理人 の咨頼記号 pf-3237	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(模式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願審号 PCT/JP03/16475	国際出願日 (日.月.年) 22.12.2003 優先日 (日.月.年) 20.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01L2:	9/66				
出願人 (氏名又は名称) 山本 剛					
WI □ 国際出願の不備 WI □ 国際出願に対する意見					

国際予備審査の請求客を受理した日 22.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 08.09.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4M 9634 小川 将之
	電話番号 03-3581-1101 内線 3462

	国際予備審查報告	国際出願番号 PCT/JP03/16475
Ι.	国際予備審査報告の基礎	
1.	この国際予備審査報告は下配の出願音類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告音にお PCT規則70.16,70.17)	た。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令にいて「出願時」とし、本報告告には添付しない。
	出原時の国際出版客類	
	明細舎 第 ページ、	出顔時に提出されたもの 国際予備審査の請求客と共に提出されたもの
	第水の範囲 第 項、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	出題時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 18.06.2004 付の書簡と共に提出されたもの
-		出顧時に提出されたもの 国際予備審査の請求备と共に提出されたもの 付の審領と共に提出されたもの
•	明細客の配列表の部分 第 ページ、 明細客の配列表の部分 第 ページ、 明細密の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求なと共に提出されたもの 付の咨額と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この	国際出願の言語である。
	上記の書類は、下配の官語である語である	
·	■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2また。	
3.	. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	3り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	<pre>答の提出があった</pre>	出された告面による配列表
4		
	明網舎 第	
	図面 図面の第	ページ/図
5	. この国際予備審査報告は、補充機に示したように、補正がれるので、その補正がされなかったものとして作成した。 配1. における判断の際に考慮しなければならず、本報句	3出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に抵付する。)

國際予備審查報告

国際出版番号 PCT/JP03/16475

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第	i 1 2 条 (PCT 3 5 条(2)) に定める	見解、それを裏付ける
1.	見解			•
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	有 無
	進歩性(IS)	酸水の範囲 調水の範囲	1-22	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 	1-22	有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

文献1: JP 2000-277723 A (日本電気株式会社) 2000.10.06,全文,全図 文献2: JP 2000-068495 A (理化学研究所) 2000.03.03,【0038】段落~【0047】段落,図3 文献3: AASSIME, A. et.al, Radio-Frequency Single-Electron Transistor as Readout Device for Qubits: Charge Sensitivity and Backaction,

Physical Review Letters, vol. 86, no. 15, 9 April 2001, pp. 3376-3379 文献4:NAKAMURA, Y. et. al, Coherent control of macroscopic quantum states

in a single-Cooper-pair box, Nature, vol. 398, 29 April 1999,

pp. 786-788

請求の範囲1-22 で請求の範囲1-22に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-4のいずれの文献にも記載されておらず、また文献1-4から容易に想到し得たもの でもないから、新規性、進歩性を有する。

文献1には、量子箱電極と対向電極とが第1のトンネルバリアを挟んで結合した量子ビット構造と、前記量子箱電極と静電容量を介して結合した第1のゲート電極とが競出等電子トランジスタの島電極とが読出等量を介して結合している量子箱電極と単電子トランジスタの島電極と前記量子箱電極と第2のトンネルバリアを介して結合したプローブ電極を有する量子には、前記量子箱電極と第2のトンネルバリアを介して結合したプローブ電極を有する量子には、直子箱里極と第2のトンネルバリアを介して結合したプローブ電極を有する量子には、直子道を有する量子に対したでは、上の量子では、上の量子では、上の量子では、上の量子では、上の量子では、上の量子では、上の量子では、上の量子では、各量子に対しては、上の量子では、各量子に対しては、上の量子では、各量子に対しては、上の量子では、各量子に対しては、上でによりに対しては、上の量子に対しては、自己に対し、自己に対しては、自己に対し、自己に対し、自己に対しては、自己に対し

ている。

文献4には、量子箱電極(single Cooper pair box)とトンネル接合されたプローブを利用して量子ビットの読み出しを行うことが記載されている。
文献1-4には、第2のトンネルバリアを介して量子箱電極と結合されたトラップ電極を有する点について開示されておらず、また前記特徴点は文献1-4から当業者 といえども容易に想到し得ないものである。

20

請求の範囲15記載の量子演算素子の量子ビット読出処理機構。

- 17. 前記第1のトンネルバリアは第1の絶縁膜からなり、前記第2のトンネルバリアは第2の絶縁膜からなり、前配第2の絶縁膜の厚さが前記第1の絶縁膜の厚さが前記第1の絶縁膜の厚さ以上である請求の範囲11記載の量子演算素子の量子ピット読出処理機構。
- 18. 前記第2の絶縁膜の厚さは前記第1の絶縁膜の厚さの1倍から3倍の範囲である請求の範囲17記載の量子演算素子の量子ビット読出処理機構。
- 19. 前配島電極は、前記ソース電極に第3のトンネルバリアを介して結合 され、前記ドレイン電極に第4のトンネルバリアを介して結合される請求の範囲1 0記載の量子演算素子の量子ピット読出処理機構。
- 20. [補正後] 量子演算素子にパイアス電圧を印加した際に量子箱電極中に存在する余剰クーパー対を前配量子演算素子のトラップ電極に取出す工程と、

余剰クーパー対取出工程の前後において、読出容量を介して前配トラップ電極と結合した島電極を含む単電子トランジスタに流れる電流値の変化を測定する工程とを含む量子演算素子の量子ビット読出方法。

- 21. 前記量子演算素子に印加される前記パイアス電圧は、前記量子演算素子の対向電極に印加される負パイアス電圧である請求の範囲20記載の量子演算素子の量子ピット読出方法。
- 22. 前記量子演算素子に印加される前記パイアス電圧は、前記トラップ電極に印加される正パイアス電圧である請求の範囲20記載の量子演算素子の量子ビット読出方法。

PCT/JP2003/016475 PCT/JP2003/016475

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PA PA	ATENT COOPERA	TION TREA	ATY	PCT/JP2003/0
AUSIATION PA	PC'	Γ		à troits einen in seize (18) fibre s'ille annu a
MISINTERNATIO	NAL PRELIMINAT	Y EXAMINA	ATION REI	PORT
:	(PCT Article 36 a	nd Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference pf-3237	FOR FURTHER ACTIO			ansmittal of Internation eport (Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/016475	International filing date (de 22 December 2003 ((day/month/year) aber 2002 (20.12.2002
International Patent Classification (IPC) or nat HOLL 29/66	tional classification and IPC		·	
Applicant	YAMAMOTO, 7	ʻsuyoshi		
This international preliminary examinated to the applicant account account to the account a	nation report has been prep- cording to Article 36.	red by this Intern	ational Prelimi	nary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A These annexes consist of a total	ed by ANNEXES, i.e., shee this report and/or sheets co Administrative Instructions	s of the description taining rectification and rectification the PCT).	on, claims and/	or drawings which have be fore this Authority (see Ru
IV Lack of unity of inverted to the lack of unity of unity of inverted to the lack of unity o	. f opinion with regard to no notion under Article 35(2) with restricted such state	and to novelty, in nent		
Date of submission of the demand	Di	te of completion	of this report	
22 December 2003 (22.12				04 (08.09.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Aı	thorized officer		
Facsimile No.	Te	lephone No.		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP2003/016475

LI	Basis o	f the re	port		
1.	Withr	egard to	the elements of the international application:*		
		the inte	mational application as originally filed		
	\boxtimes	the desc	cription:		
		pages	1-16 , as originally filed		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the clair			
		радев	1-19, 21-22 , as originally filed		
		pages	as amended (together with any statement under Article 19		
		pages	, nied with the demand		
		pages	20 , filed with the letter of 18 June 2004 (18.06.2004)		
	\boxtimes	the drav	wings:		
		pages	1-6 , as originally file		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	[] tl	he seque	ence listing part of the description:		
		pages	, as originally file		
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
2.	the in	the lan	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language which is neguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and 3).		
3.	With	regard	i to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:		
		contai	ined in the international application in written form.		
			together with the international application in computer readable form.		
	Ц		hed subsequently to this Authority in written form.		
l			thed subsequently to this Authority in computer readable form.		
		intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in that it attended to the disclosure of the disclosure		
	Ц		statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing h furnished.		
4		The a	mendments have resulted in the cancellation of:		
l "	ب		the description, pages		
		Ħ	the claims, Nos.		
		Ħ	the drawings, sheets/fig		
5	. 🗀	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to a d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
Ì	* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).				
•	* Any	replacer	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/16475

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-22	YES
• •	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-22	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-22	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

- Document 1: JP 2000-277723 A (NEC Corporation), 6 October 2000, entire text; all drawings
- Document 2: JP 2000-068495 A (Institute of Physical and Chemical Research), 3 March 2000, paragraphs [0038] to [0047]; fig. 3
- Document 3: Aassime, A. et al., "Radio-Frequency Single-Electron Transistor as Readout Device for Qubits: Charge Sensitivity and Backaction", Physical Review Letters, Vol. 86, No. 15, 9 April 2001, pages 3376 to 3379
 - Document 4: Nakamura, Y., et al., "Coherent control of macroscopic quantum states in a single-Cooper-pair box", Nature, Vol. 398, 29 April 1999, pages 786 to 788

Claims 1 to 22

The inventions set forth in claims 1 to 22 are not disclosed in documents 1 to 4 cited in the international search report, and it would not be easy for a person skilled in the art to conceive of said inventions in the light of documents 1 to 4. The inventions set forth in claims 1 to 22 are therefore novel and involve an inventive step.

PCT/JP2003/016475

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/16475

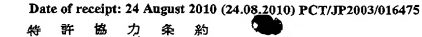
Document 1 sets forth a quantum operator containing a quantum bit structure having a quantum box electrode and an opposing electrode with a first tunnel barrier interposed therebetween, a first gate electrode bonded to the aforementioned quantum box electrode with electrostatic capacity interposed therebetween, and a single-electron transistor; wherein the aforementioned quantum box electrode and island electrode of the single-electron transistor are connected with read capacity interposed therebetween. In addition, document 1 sets forth a quantum operator having a probe electrode connected to the aforementioned quantum box electrode with a second tunnel barrier interposed therebetween.

Document 2 sets forth a quantum correlation gate, wherein two quantum bit elements comprising a quantum dot having an upper quantum level and a quantum dot having a lower quantum level are connected with a variable capacitor interposed therebetween; and having the quantum bit element structure and single-electron transistor connected with a variable capacitor for detecting the state of each quantum bit element structure interposed therebetween.

Document 3 indicates that quantum bit readout is carried out using a single-electron transistor (rf-SET) connected to a quantum box electrode (single Cooper-pair box) with a capacitor interposed therebetween.

Document 4 indicates that quantum bit readout is carried out using a probe tunnel-connected to a quantum box electrode (single Cooper-pair box).

Documents 1 to 4 do not set forth a feature of having a trap electrode connected to a quantum box electrode with a second tunnel barrier interposed therebetween, and it would not be easy for a person skilled in the art to conceive of said feature in the light of documents 1 to 4.





PCT

国際調查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

22 APR 2004 REC'D

出願人又は代理人 の客類記号 pf-3237	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/16475	国際出題日 (日.月.年) 22.12.2003 (日.月.年) 20.12.2002					
出題人(氏名又は名称) 山本 剛						
国際調査機関が作成したこの国際調3 この写しは国際事務局にも送付される	E報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 5。					
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも添付されている。					
	(ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
この国際出願に含まれる書	· ·					
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表					
□出顧後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表					
<u> </u>	関に提出された磁気ディスクによる配列表 る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
舎の提出があった。						
□ 舎面による配列表に記載し 舎の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述					
2.	*できない(第 I 欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如してい	、る(第11欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出魔	近人が提出したものを承認する。					
□ 次版	に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🗓 出願	負人が提出したものを承認する。					
	「欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 誘調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。 X 出版	近人が示したとおりである。					
□ 出風	人は図を示さなかった。					
本图	1は発明の特徴を一層よく表している。					

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/16475

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1⁷

H01L29/66

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl

H01L29/66

H01L29/06

H01L39/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データペース(データペースの名称、調査に使用した用語)

IEEE xplore

ISI Web of Science

Elsevier Sciencedirect

С.	突	連ず	ිත ද	1部の	りつて	しつ	又限	Х

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2000-277723 A (日本電気株式会社) 2000.10.06,全文,全図 (ファミリーなし)	1-22
A	JP 2000-068495 A (理化学研究所) 2000.03.03, 【0038】段落~【0047】段落,図3 (ファミリーなし)	1-22

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」、同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25. 03. 2004

国際調査報告の発送日

20. 4. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 小川 将之 4M 9634

電話番号 03-3581-1101 内線 8462

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP03/16475

関連すると認められる文献 別用文献名 及び一般の質問が認識するとをは、その関連する箇所の要示 和	C (date 32.)	門油やエレが外に付ます新	
A AASSIME, A. et.al, Radio-Frequency Single-Electron Transistor as Readout Device for Qubits: Charge Sensitivity and Backaction, Physical Review Letters, vol.86, no.15, 9 April 2001, pp. 3376-3379 A NAKAMURA, Y. et.al, Coherent control of macroscopic quantum states in a single-Cooper-pair box, Nature, vol. 398,	引用文献の		
states in a single-Cooper-pair box, Nature, vol. 398,		AASSIME, A. et.al, Radio-Frequency Single-Electron Transistor as Readout Device for Qubits: Charge Sensitivity and Backaction, Physical Review Letters, vol.86, no.15,	
	A	states in a single-Cooper-pair box, Nature, vol. 398,	1-22
			÷
	_		



.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16475

	·			. 00, 201.0
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ H01L29/66			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification an	id IPC	·
	S SEARCHED			
Int.	locumentation searched (classification system followed Cl H01L29/66, H01L29/06, H01L	L39/22		
Jits Koka	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004	Jitsuyo Shina Toroku Jitsuy	n Toroku Koho o Shinan Koho	o 1996–2004 o 1994–2004
	data base consulted during the international search (name Explore, ISI Web of Science, E			rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,	
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the releva	int passages	Relevant to claim No.
. А	JP 2000-277723 A (NEC Corp.) 06 October, 2000 (06.10.00), Full text; all drawings (Family: none)		•	1-22
A	JP 2000-068495 A (The Instit and Chemical Research), 03 March, 2000 (03.03.00), Par. Nos. [0038] to [0047]; E (Family: none)		ca <u>l</u>	1-22
A	AASSIME, A. et al., Radio-Free Electron Transistor as Readou Qubits: Charge Sensitivity and Physical Review Letters, Vol. 09 April, 2001 (09.04.01), page 15.000 (09.04.01), p	ut Device for nd Backaction .86, No.15,		1-22
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fam	ily annex.	
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 25 March, 2004 (25.03.04) "T" later document published after the international filing or understand the priority date and not in conflict with the and understand the priority date and not in conflict. "X" document of particular relevance; the claimant and a understand the pr			ne application but cited to enlying the invention cannot be red to invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art family	
Name and m Japa	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	<u>.</u>	
Facsimile No.		Telephone No.		



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

0041229100610

International application No. PCT/JP03/16475

			PCT/JP03/16475		
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages	Relevant to claim No.		
A	NAKAMURA, Y. et al., Coherent control of macroscopic quantum states in a single-Cooper-pair box, Nature, Vol.398, 29 April, 1999 (29.04.99), pages 786 to 788		1-22		
		•			
			. *		
	*				
		;			
	•				
	· .				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)